ragerori

MANUFACTURE OF ASSEMBLED MOLDED MEMBER

Patent Number:

JP1110918

Publication date:

1989-04-27

Inventor(s):

OSHITA TOSHIAKI

Applicant(s):

QOSHITA SANGYO KK

Requested Patent:

☐ JP1110918

Application Number: JP19870251526 19871007

Priority Number(s):

IPC Classification:

B29C45/14; B29C45/16

EC Classification:

Equivalents:

JP2519947B2

Abstract

PURPOSE:To make it possible to assemble a plurality of members during a course of molding processes by a method wherein two injection members are used while alternately exchanging two sets of mold assemblies which are interposed between the fixed platen and the mold rotary table.

CONSTITUTION: A mold clamping ram 4 is provided between a movable platen 2 and a supporting platen so as to align the axis of the ram with that of a molding equipment in order to move the movable platen 2 along guide rods 3 by actuating the mold clamping ram 4. A mold rotary table 5 is rotated through 180 deg.C about the axis of the molding equipment on the side opposite to a fixed platen 1. Resins, which are different in color, are simultaneously injected from two injection devices 8 and 9 to two sets of mold assemblies 6 and 7, resulting in molding a single color item in the one mold assembly 6 and a two-color-product in the other mold assembly 7. Next, a mold is opened and a finished two-color-product is knocked out and, after that, the mold rotary table 5 is rotated through 180 deg.C so as to clamp the mold again in order to inject resin. Thus, another color is injection-molded onto the previously molded single-color item so as to form a two-color-product.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲,日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-110918

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月27日

B 29 C 45/14 45/16 // B 29 C

7258-4F 7258-4F 8415-4F

45/04 B 29 L 31:00 7258-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

49発明の名称

組立成形部材の製造方法

②特 阻 昭62-251526

明

29出 願 昭62(1987)10月7日

優先権主張

翌昭62(1987)7月31日3日本(JP)39特願 昭62-190440

勿発 明 者

下 大 傪 広島県広島市安佐南区祇園町南下安697-1

他出 顖 . 人 大下産業株式会社

広島県広島市安佐南区祇園1丁目12番13号

理 弁理士 米原 人 正章 外1名

1.発明の名称

組立成形部材の製造方法

2.特許請求の範囲

(1) 組立成形部材を構成する各成形部材を、同 時に開閉動するようにして並設されたそれぞれ の成形金型装置にて同時に成形し、ついで上記 各成形部材のうちの1個の成形部材を開閉助す る一方側の分割企型に、他の成形部材を他方側 の分割金型にそれぞれ付着させた状態にして面 金型装置を型開きし、その後、各金型装置の分 割金型を相互に交換して、上記成形部材を付着 した分割金型を相互に対向させ、この両分割金 型を近ずけて成形部材の相互に嵌押するように したことを特徴とする組立成形部材の製造方法。 (2) 固定盤と、この固定盤に対して軸方向に移 動可能に、かつ180。回転可能にして対向し た可助盤とを有し、これらの対向部に上記可動 盤の移動によって開閉する2組の分割金型を取 付け、可動盤側に取付けた分割金型を上記可動

盤の移動により開閉動作し、また可動盤の180° 回転により可動盤側の分割金型を相互に交換可 能にした射出成形機において、型締め、両分割 金型内に樹脂の射出、型開き、可動盤を180°回 転してこの可動盤側の分割金型の相互の位置交 換、対向する分割を接近させて対向する両分割 金型に付替している成形品の嵌合組立、型開き、 組立てた成形品の突出し、可動盤を180・回 転して可動盤側の分割金型の相互の位置交換の 動作をもって1サイクルとすることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の組立成形部材の **製造方法。**

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車部品等の板金にゴムチュー ブ等の他の部品を取付ける際に用いるクリップ で、特に板金との係合部に軟質合成樹脂にて成 形したキャップを嵌押して、クリップを上記板 .に傷をつけることなく係合できるようにした二 重クリップのように複数の異なる金型装置にて

成形された複数の部材を組合わせてなる組立成 形部材の製造方法に関するものである。

上記租立成形部材の一例である二重クリップは第7図に示すようになっており、硬質合成樹脂にて成形したクリップAと、このクリップAの係合部に嵌掃され、かつ弾性を有する軟質合成樹脂にて成形したキャップBとからなっている。

【従来の技術】

従来の上記二重クリップは、別々に成形されたクリップAとキャップBとを作業員がいちいち手作業にて組付けるか、あるいは成形工程とは別の工程での組付け機械にて組付けを行なっていた。

〔発明が解決しようとする問題点〕

上記従来の二重クリップ等の租立成形部材の 製造方法では、作業員の手作業では能率が悪い という問題があり、また租立て機械を用いる方 法にあっては、クリップAとキャップBの位置 決めが非常に困難な作業となり、これに多大な

を相互に交換して、上記成形部材を付着した分割金型を相互に対向させ、この両分割金型を近ずけて成形部材の相互に嵌挿するようになっている。

〔実 施 例〕

本発明の実施例を図面に基づいて説明する。 第6図は2組の金型をそれぞれの軸心を平行 にして備えた二色射出成形機を示す。この二色 射出成形機は既に市販に供されている射出成形 機であり、以下にその機略的な構成を説明する。

 労力と時間、あるいは設備費用をかけなければ ならないという問題があった。

本発明の目的は、上記した問題点を解決し、 2 重クリップのクリップとキャップのように、 異なる金型装置にて成形された複数の部材である な多重成形部材の組立てを一連の成形工程手間 で行なうことができ、この組立てのための で行なっことができ、この組立ての を開いることができるらに租立での を開いることができる。 数の数 の に 必要としない 組立成形部材の 数 の な が な が の と が の と が の と が の と が の と が の と が の と が の と が の と が の と が の と が の と が る も の で ある。

(問題点を解決するための手段及び作用)

本発明に係る組立成形部材の製造方法は、租立成形部材を構成する各成形部材を、同時に開開動するようにして並及されたそれぞれの成形の型数置にて同時に成形し、ついで上記各の形部材のうちの1個の成形部材を開閉動する一方側の分割金型に、他の成形部材を他方側の分割金型にそれぞれ付着させた状態にして両金型装置を型開きし、その後、各金型装置の分割金型

転盤5が成形装置の軸心に対して180°にわって回転可能に取付けられている。

そして上記固定盤1と金型回転盤5の間に、 射出装置の軸心に対して対称位置に2組の金型 装置6、7が、可動盤2の往復動によって軸方 向に型締め及び型閉きがなされるようにして婦 えられている。固定盤1側に上記各金型装置6、 7へ溶融樹脂を供給する射出装置8、9が接続 されている。

れる。

本発明方法は上記二色射出成形機を、これの固定盤1と金型回転盤5との間に介装する2組の金型装置を取替て用いることにより実施される。

以下に本発明の方法に用いる金型装置の構成を説明してから本発明方法を2重クリップの製造方法の実施例について第1図から第5図に基づいて説明する。

第1図において、10はクリップ A を成形するためのクリップ成形用金型装置、11はキャップ B を成形するためのキャップ成形用金型装置であり、これらは金型回転盤5の回転中心に対して対称位置に配置されている。

クリップ成形用金型装置10は固定盤1側に 固着した支持台12と、金型回転盤5側に設け られた3つ割りの分割金型13、14、15と からなっている。この3つ割りの分割金型13、 14、15の1つである基部用分割金型13に はクリップAの底部を成形するキャピティが、

型回転盤5例に固替された内側金型22とからなっている。外側分割金型20,21の基部には軸心に対して対称形状の斜面20 a,21 a が設けてある。この外側分割金型20,21 は図示しない油圧シリンダ等のアクチュータあるいはフィンガピンにて開閉動するようになっている。またこの両外側分割金型20,21の対向面に出版供給路23が構成されている。

内側金型 2 2 は上記両外側分割金型 2 0 . 21 が 嵌合する 穴 2 4 内に設けてある。また内側金型 2 2 を設けた台 2 5 には上記外側分割金型 20. 2 1 の斜面 2 0 a . 2 1 a に係合してこれを型締めする 2 つのテーバ部材 2 6 a . 2 6 b が突設されている。

上記構成の両金型装置10、11を装着した 二色射出成形機を用いて本発明方法の実施例を 説明する。

(1)型締め、成形(第1図)

クリップ成形用金型装置 1 0 とキャップ成形 用金型装置 1 1 のそれぞれの固定盤 1 側と金型

また両側方分割金型14、15にはクリップA の何方を成形するキャピティがそれぞれ形成さ れている。そして上記茲部用分割企型13は企 型回転盤5側に固着された支持台16に固着さ れており、また両側方分割金型14。15は支 持台16に対して軸直角方向に移動自在になっ ており、図示しない油圧シリンダ等のアクチュ ータあるいはフィンガビンにて対称方向に開閉 動するようになっている。また両側方分割金型 14, 15の背面には斜面14a, 15aが設 けてある。一方固定盤1個に固着された支持台 12には上記分割金型14,15の斜面14a, 15aに当接してこれを型締めする2つのテー パ郎材17a,17bが突設されている。また この固定盤1回の支持台12にクリップAの先 端部用のキャピテイが設けてあり、このキャピ ティに樹脂の供給通路18が接続されている。

一方キャップ成形用金型装置11は固定盤1 側に軸心に対して対称方向に移動するようにして2分割された外側分割金型20、21と、金

回転盤5側を対向するように金型回転盤5をセットしてから可動盤2を固定盤1側へ移動して型締めを行ない、各金型装置10,11内に樹脂を射出する。

このとき、クリップ成形用金型装置10内にはポリアセタール等の硬質の合成樹脂を射出し、またキャップ成形用金型装置11内には合成ゴム等弾性を有する軟質の合成樹脂を射出する。

(2)型開き(第2図)

可數盤2を後退させて両金型装置10.11 の型開きを行なう。このとき、クリップAの基部を基部用分割金型13に付着状態に、またキャップBはこれの先端部を分割金型20,21 例に付着状態にしておく。

(3) 金型回転盤5を180°回転する(第3 図)

この状態で、クリップAの先端はキャップB の基端に対向する。

.(4) 可動盤2を前進する(第4図)

可勤盤2を、クリップAとキャップBとの依

が範囲にわたって前週させる。これにより、クリップAにキャップBが 嵌がされる。

(5) 型開き(第5図)

キャップ成形用金型装置11の外側分割金型 20、21を開動すると共に、可動盤2を再び 後退させて型開きを行なう。この状態でクリッ プ成形用金型装置10の装部用分割金型13側 に保持されているので、これをノックピン等で 押し出して取出す。

(6) 金型回転盤 5 を 1 8 0 ° 回転する (第 1 図)

金型回転盤 5 を 1 8 0 ° 回転して元の姿勢に 戻して上記動作を繰返す。

上記実施例では第7図に示す2重クリップを 製造する方法について示したが、製造しようと する多重成形材は上記2重クリップにかぎるこ とはないことはいうまでもない。

第8図、第9図は他の多重成形部材を示すもので、第8図はキートップ、第9図は窓物である。この両二重成形部材は上記2重クリップの

することができ、また二色射出成形機等既存の射出成形をそのまま利用することができ組立てのための設備を別に必要とせず、少ない設備でもって組立能率の向上を図ることができる。

4.図面の簡単な説明

第1図、第2図、第3図、第4図、第5図は本発明方法の一実施例に用いる成形金型装置の構成及び作用工程を示す説明図、第6図は本発明方法に用いられる射出成形機の一例である二色射出成形機の構成説明図、第7図は20回れでのである。

A はクリップ、B はキャップ、10 はクリップ成形用金型装置、11 はキャップ成形用金型装置。

 出願人
 大下魔塚株式会社

 代理人
 弁理士
 米原正章

 弁理士
 浜本
 忠

製造工程と、その成形型が異なるだけで全く同様にして成形及び和立てがなされるもので、この両部材において、aは一次成形部材、bは二次成形部材を示す。また第10図は上記トップキーを成形及び組立てを行なうための金型装置の一例を示す。

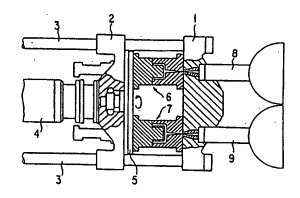
また上記各実施例ではそれぞれ2頃成形部材の例を示したが、これは3近、4mの成形部材の製造も本発明方法によれば可能でる。

この場合、金型装置を相立成形部材の構成部材の数だけ設け、それぞれの分割金型にて成形後、各分割金型を相互に交換対向させてから近ずけて互いに対向する部材を相立て、さらに他の分割金型と対向させて上記動作を繰り返して多级成形部材を成形及び組立てを行なう。

(発明の効果)

本発明によれば、異なる金型装置にて成形された複数の部材からなる和立成形部材の和立てを一連の成形工程内で行なうことができ、この和立てのための手間、費用、時間のロスを削減

第 6 図



第 7 図

